

Betriebsdaten:

Typical operation:
Exemple d'utilisation:

U_f . . . 12,6 V
I_f . . . 0,1 A
U_a . . . +250 V=
U_{g2, 4 & 6} +20 V=
U_{g3 & 5} . . . -4 V=
I_a . . . 0,28 mA
I_{g2, 4 & 6} 1,5 mA
I_{g3} . . . 0,09 mA
I_{g5} . . . 0,03 mA
R_i . . . > 5000 kΩ
R_a . . . 470 kΩ
R_k . . . 680 Ω

Grenzdaten:

Ratings: / Conditions maxima:

U_a . . . +300 V=
U_{g2, 4, 6} +100 V=
I_k . . . 3 mA
R_{fk} . . . 20 kΩ
R_{g1} . . . 1 MΩ
R_{g3} . . . 3 MΩ
R_{g5} . . . 3 MΩ
N_a . . . 0,1 W
N_{g2, 4, 6} 0,1 W
U_{fk} . . . 100 V



Prüfdaten:

Test operation:
Vérification:

U_f . . . 12,6 V~
U_a . . . +150 V=
U_{g1} . . . 0 & -2 V=
U_{g2 4 & 6} +10 V=
U_{g3} . . . 0
U_{g5} . . . 0

In Stellung 13
auf Steuerwirkung

prüfen

In position 13 is to
prove the control grid.
En position 13 vérifier
l'action de commande de la
grille.

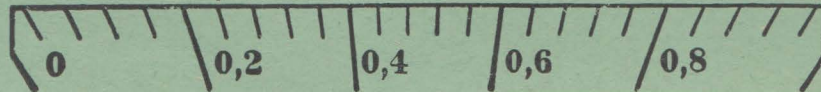
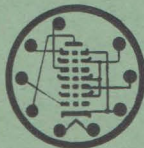
Patent-Röhrenprüfer Modell W 19

MAX FUNKE, Adenau-Eifel 2. 55

UQ 80

Enneode.

Unbrauchbar
mauvais / Bad
?
G u t
Good / Bon
▶



1 mA